



Paciente: Garay Tamara Soledad

DNI 40635169

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/05/2024

Hora: 11:51

Protocolo: **89634**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4030000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 37 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.8 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 91.50 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.60 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.20 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7440 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 69 | % | |
| % Linfocitos | 25 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1860 | /mm ³ | |
| Monocitos | 372 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 149 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 209000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.10 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 100 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 20 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.66 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: Garay Tamara Soledad

DNI 40635169

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/05/2024

Hora: 11:51

Protocolo: **89634**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------|----------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 137 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.6 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 60 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 106 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |
| Bilirrubina Total | 0.66 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl |
| AMILASA | 68 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | ESCASOS | | |

